PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



HIRE I		
出願人又は代理人 の書類記号 10723-MU-PCT	今後の手続きについては、様式 及び	式PCT/ISA/220 以下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/014636	1	優先日
出願人 (氏名又は名称) 株式会社村田製作所		(日. 月. 年) 18.11.2003
国際調査機関が作成したこの国際調本	(#D# 1 \)	
この写しは国際事務局にも送付される	報音を法施行規則第41条(PCT 。	18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。	
↓・ 国際調査報告の主2株	を術文献の写しも添付されている。	
a. 言語は、下記に示す場合を除くに この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに された国際出願の翻訳文に基づき 「************************************	こ基づき国際調査を行った。
□・□」この国際出願は、ヌクレオラ	f ド又はアミノ酸配列を含んでい <i>る</i>	国際調査を行った。 5 (第 I 棚参照)
こ. □」請求の範囲の一部の調査がて	きない(第Ⅱ欄参照)。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3.		
	が提出したものを承認する。	
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。	3
. 要約は 🔽 🖂		
	が提出したものを承認する。	_
*ン学が前	こ示されているように、法施行規貝 を機関が作成した。出願人は、この 問査機関に意見を提出することがで	N第47条(PCT規則38.2(b))の規定により D国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ
図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>7</u> 図とする。 🛛 出願。		
	、かったこおりである。 人は図を示さなかったので、国際詞	関本機関が284日)よ
□ 本図は□ 要約とともに公表される図はない	^{は発明の特徴を一層よく表している}	5ので、国際調査機関が選択した。
	· ບ	
PCT/ISA/210 (第1ページ)		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明 Int. (の属する分野の分類(国際特許分類(I P C C l ' G O 1 S 1 3 / 4 2	())	
B. 調査	を行った分野		
調査を行っ	た最小限資料(国際協能八類(エロの))		•
Int. C	C1'G01S7/00-51, G01S1	3/00-95 001015 (0)	
1		5, 60 1517/00-95	i
A. J. III Ments	W. M. J. W. L.		
日本国実用	以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1922-1996年	D	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		_	
国際調査で使	5用した電子データベース(データベースの名		
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*			
X X	十一 ガルヘ 及び一部の箇所が関連す	るときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	J	十沼テンサークリン	4
A	1999. 12. 10, 段落番号 第10図 (ファミリーなし)	[0025] - [0027]	4
	N 1 0 12 (2) (2) (2)		1-3,
			5-11
A	JP 2000-180532 A	(富士诵テン株式会社)	
		[0012] - [0022]	1-11
	(ファミリーなし)		
			·
1			
区欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	
* 引用文献の	ウカテゴリー		紙を参照。
「A」特に関連 もの	ステーラ 「のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献	
	日前の出願または特許であるが、国際出願日		れた文献であって
「L」後先権王・ 日若しく	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	該文献のみで発明
		'''」行に関連のある文献であって 当	該文献と他のエロ
「O」日頭によ。 「P」国際出願!	る開示、使用、展示等に言及する文献	- 上の人臥との、当薬者にレって白	明である知みユルー
	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	「&」同一パテントファミリー文献	500
国際調査を完了し	した日	FSI MW COT - L. J. D. J.	2 2 2 2 4
	10.12.2004	28.1	2.2004
国際調査機関の名	名称及びあて先	佐年宁安木亭(北四)	
日本国特	特許庁(ISA/IP)	特許庁審査官(権限のある職員) 松下 公一	2 S 3 2 0 6
東京都千	更番号100-8915 - 代田区霞が関三丁目4番3号		
======================================		電話番号 03-3581-1101	^{内線} 3257

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-257926 A (株式会社村田製作所) 2002.09.11,段落番号【0017】-【0025】 & EP 1239298 A2 & US 6597307 B2	1-11
A	JP 11-183612 A (富士通テン株式会社) 1999.07.09,段落番号【0047】-【0066】 (ファミリーなし)	1-11
A	JP 2002-14165 A (富士通テン株式会社) 2002.01.18,段落番号【0022】-【0023】, 第14図 (ファミリーなし)	1-11
P, A	JP 2004-37380 A (株式会社村田製作所) 2004.02.05,段落番号【0014】-【0027】 & WO 2004/005958 A1 & AU 3242138 A1	7, 8
A	JP 2003-167045 A (富士通テン株式会社) 2003.06.13,段落番号【0011】-【0015】 & EP 1316816 A2 & US 6683559 B2	5
A	JP 2000-193744 A (本田技研工業株式会社) 2000.07.14,段落番号【0014】-【0029】 (ファミリーなし)	5
	US 6002983 A (DELPHI TECHNOLOGIES, INC.) 1999. 12. 14, 第3欄第8行—第5欄第49行 & EP 0899582 A2	9, 10